रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-02122024-259061 CG-DL-E-02122024-259061

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4736]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 29, 2024/अग्रहायण 8, 1946

No. 4736]

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 29, 2024/AGRAHAYANA 8, 1946

इस्पात मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 नवम्बर, 2024

का.आ. 5126(अ).—केंद्रीय सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी की गई, भारत सरकार के इस्पात मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 6063(अ), तारीख 23 दिसंबर 2022 जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii), तारीख 26 दिसंबर, 2022 में प्रकाशित की गई थी, उक्त अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में मेसर्स आर्सेलर मित्तल निप्पॉन स्टील इंडिया लिमिटेड द्वारा ओडिशा के क्योंझर जिले में डबुना स्थित बेनिफिसिएशन संयंत्र से संकारी स्थित टेलिंग बांध तक टेलिंग पाइपलाइन और रिटर्न जल पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोगकर्ता का अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी:

और उक्त राजपत्र की प्रतियां संबंधित भू-स्वामियों को तारीख 09 मार्च, 2023 तक उपलब्ध करा दी गई थी; और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट प्रस्तुत कर दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

7714 GI/2024 (1)

अतः अब, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

और आगे केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निदेश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार, इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख को केंद्रीय सरकार में निहित होने के बजाए सभी विलंगमों से मुक्त होकर, आर्सेलर मित्तल निप्पॉन स्टील इंडिया लिमिटेड में निहित हो जाएगा।

उक्त अधिनियम की धारा 10 के निबंधानुसार किसी भी क्षतिपूर्ति के लिए आर्सेलर मित्तल निप्पॉन स्टील इंडिया लिमिटेड अनन्यत: उत्तरदायी होगा और पाइपलाइन से संबंधित किसी भी मामले पर केंद्रीय सरकार के विरुद्ध कोई वाद, दावा या विधिक कार्यवाही नहीं होगी।

अनुसूची

क्र.सं.	गाँव का नाम	खाता संख्या	सर्वेक्षण/ प्लाट संख्या	भूमि का प्रकार	कुल क्षेत्रफल (एकड़ में)	उपयोग के अधिकार के अधीन क्षेत्रफल (एकड़ में)
1		93/3	230	कारख़ाना	1.620	0.096
2		79	634	पतित	0.080	0.025
3		65	232	पतित	0.470	0.084
4		65	234	बियाली	0.520	0.274
5		78	252	तइला-१	2.000	0.378
6		89/30	251/683	तइला-१	0.940	0.002
7		28	250	घरबारी	0.430	0.190
8	पुरुनाडिही	81	248	घरबारी	0.160	0.072
9		90	185	रास्ता	2.570	0.053
10		54	79/626	तइला-१	0.240	0.040
11		54	79	तइला-१	0.900	0.149
12		6	80	तइला-१	1.000	0.060
13		70	81	तइला	1.010	0.212
14		79	83	घरबारी	0.460	0.037
15		79	70	तइला-१	0.180	0.102
16		79	69	तइला-१	0.140	0.074
17		79	68	तइला-१	0.160	0.049
18		67	91	घरबारी	0.430	0.025
19		91	90	रास्ता	0.240	0.025
		कुल			13.550	1.947

1		110	70	तइला-१	0.650	0.116
2		118/7	71	घरबारी	0.250	0.148
3		118/7	71/1492	घरबारी	0.370	0.074
4		88	78	रास्ता	0.120	0.085
5		118/13	77/1530	घरबारी	0.070	0.069
6		88	77	घरबारी	0.230	0.067
7		88	94	रास्ता	0.190	0.020
8		102	76	घरबारी	0.330	0.089
9		88	95	घरबारी	0.730	0.261
10		102	93	रास्ता	0.280	0.035
11		81	135	घरबारी	0.500	0.166
12		81	136	रास्ता	0.220	0.019
13		121	131	नाला	0.230	0.027
14		121	136 / 1406	रास्ता	0.200	0.100
15		108	181	रास्ता	0.060	0.030
16		4	182	तइला-१	0.270	0.079
17	नाईबागा	49	184	रास्ता	0.380	0.242
18		121	183	जंगल	2.960	0.403
19		124	120	पर्वत-2	99.280	0.415
20		89	186	रास्ता	0.280	0.136
21		89	185	तइला-१	1.120	0.350
22		57	204	रास्ता	0.160	0.063
23		57	205	तइला-१	0.270	0.231
24		121	203	रास्ता	0.190	0.094
25		115	206	तइला-१	1.010	0.112
26		121	213	रास्ता	3.590	0.791
27		89	207	सारद-३	1.210	0.194
28		109	207/1484	सारद-३	0.900	0.161
29		89	208	तइला-१	1.550	0.059
30		91	212	तइला-१	0.320	0.007
31		123	212/1410	तइला-१	0.130	0.109
32		121	211	जंगल	5.780	0.463
33		124	115	पर्वत-2	9.730	0.617
34		85	113/1468	तइला-१	0.720	0.087

35	
37 123 113/1466 तहला-१ 0.140 0.0 38 79 113/1459 तहला-१ 0.950 0.1 39 79 113/1460 तहला-१ 1.040 0.1 40 85 113/1451 सारव-२ 1.280 0.0 41 124 113 पर्वत-2 27.200 1.0 42 124 111 पर्वत-2 37.600 0.7 43 80 1005 अंगल 2.860 0.2 44 121 801 गोचर 24.280 0.7 45 121 1006 ग्राम जंगल 41.640 0.9 46 123 1016 तहला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तहला-१ 0.430 0.0 48 123 1033/1386 तहला-१ 0.430 0.0 50 123 1034/1345 वियाली 0.600 0.0 51 123 1037/1338 तहला-१ 0.250 0.0 52 123 1036 तहला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तहला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 <td>87</td>	87
38 79 113/1459 तहला-१ 0.950 0.1 39 79 113/1460 तहला-१ 1.040 0.1 40 85 113/1451 सारद-२ 1.280 0.0 41 124 113 पर्वत-2 27.200 1.0 42 124 111 पर्वत-2 37.600 0.7 43 80 1005 जंगल 2.860 0.2 44 121 801 गोचर 24.280 0.7 45 121 1006 ग्राम जंगल 41.640 0.9 46 123 1016 तहला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तहला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तहला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 वियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तहला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तहला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तहला-१ 0.200 0.0 53 123 1040 तहला-१ 0.450 0.0 54 123 1040	63
39 79 113/1460 तइला-१ 1.040 0.1 40 85 113/1451 सारद-२ 1.280 0.0 41 124 113 पर्वत-2 27.200 1.0 42 124 111 पर्वत-2 37.600 0.7 43 80 1005 जंगल 2.860 0.2 44 121 801 गोचर 24.280 0.7 45 121 1006 ग्राम जंगल 41.640 0.9 46 123 1016 तइला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तइला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 वियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037/1338 तइला-१ 0.200 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1040	62
40 85 113/1451 सारद-२ 1.280 0.0 41 124 113 पर्वत-2 27.200 1.0 42 124 111 पर्वत-2 37.600 0.7 43 80 1005 जंगल 2.860 0.2 44 121 801 गोचर 24.280 0.7 45 121 1006 ग्राम जंगल 41.640 0.9 46 123 1016 तइला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तइला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 बियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.450 0.0 53 123 1040 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040	17
41 124 113 पर्वत-2 27.200 1.0 42 124 111 पर्वत-2 37.600 0.7 43 80 1005 जंगल 2.860 0.2 44 121 801 गोचर 24.280 0.7 45 121 1006 ग्राम जंगल 41.640 0.9 46 123 1016 तइला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तइला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 वियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1040 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.370 0.0 55 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043/1340 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044	16
42 124 111 पर्वत-2 37.600 0.7 43 80 1005 जंगल 2.860 0.2 44 121 801 गोचर 24.280 0.7 45 121 1006 ग्राम जंगल 41.640 0.9 46 123 1016 तइला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तइला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 बियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1040 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.370 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रा	94
43 80 1005 जंगल 2.860 0.2 44 121 801 गोचर 24.280 0.7 45 121 1006 ग्राम जंगल 41.640 0.9 46 123 1016 तइला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तइला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 बियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.340 0.1 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 <t< td=""><td>69</td></t<>	69
44 121 801 गोचर 24.280 0.7 45 121 1006 ग्राम जंगल 41.640 0.9 46 123 1016 तइला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तइला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 बियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 <td>44</td>	44
45 121 1006 ग्राम जंगल 41.640 0.9 46 123 1016 तइला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तइला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 बियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.340 0.1 58 123 1043 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	02
46 123 1016 तइला-१ 2.610 0.1 47 123 1032/1391 तइला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 बियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.370 0.0 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	12
47 123 1032/1391 तइला-१ 0.790 0.0 48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 बियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.370 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.340 0.1 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	98
48 123 1033/1386 तइला-१ 0.430 0.0 49 123 1034/1345 बियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.370 0.0 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	96
49 123 1034/1345 बियाली 0.600 0.0 50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.370 0.0 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	72
50 123 1037/1338 तइला-१ 0.250 0.0 51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.370 0.0 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	53
51 123 1037 तइला-१ 0.340 0.0 52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.370 0.0 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	74
52 123 1036 तइला-१ 0.200 0.0 53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.370 0.0 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	44
53 123 1039 तइला-१ 0.450 0.0 54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.370 0.0 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	71
54 123 1040 तइला-१ 0.410 0.0 55 123 1041 तइला-१ 0.370 0.0 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	30
55 123 1041 तइला-१ 0.370 0.0 56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	98
56 123 1043/1340 तइला-१ 0.340 0.1 57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	55
57 123 1043 तइला-१ 0.300 0.1 58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	58
58 123 1044 तइला-१ 0.720 0.1 59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	48
59 1 114/1259 रास्ता 0.200 0.1	48
	19
24 750 777 0.240 0.4	09
60 21 759 रास्ता 0.210 0.1	19
61 104 760 तइला-१ 0.400 0.2	37
62 109 748 रास्ता 0.900 0.2	51
63 121 768 बगायत २ 0.360 0.2	27
64 106 770 घरबारी 0.150 0.0	20
65 106 771 घरबारी 0.210 0.0	84
66 67 772 बगायत २ 0.440 0.0	47
67 89 747 तइला-१ 1.750 0.3	66
68 10 743 रास्ता 0.090 0.0	07

69		113	741	तइला-१	1.470	0.138
70		90	740	तइला-१	1.040	0.089
71		82	740/1516	तइला-१	1.000	0.104
72		59	739/1499	घरबारी	0.420	0.079
73		96	739	घरबारी	0.480	0.079
74		104	735	रास्ता	0.120	0.007
75		21	732	घरबारी	0.580	0.074
76		96	733	तइला-१	0.740	0.069
77		49	727	तइला-१	1.210	0.158
78		90	719	सारद-३	0.520	0.049
79		51	718	तइला-१	0.800	0.099
80		51	717	तइला-१	1.200	0.119
81		113	715	नाला	0.660	0.173
82		113	695	तइला-१	0.710	0.049
83		116	696	माहारा	0.690	0.237
84		85	692	सारद-२	0.420	0.049
85		42	691/1426	सारद-२	0.500	0.079
86		42	680	सारद-२	0.470	0.148
87		10	679	तइला-१	1.570	0.208
88		114	678	तइला-१	0.350	0.079
89		34	675	तइला-१	0.610	0.178
	कुल				299.830	15.080
1		237	583	ग्राम जंगल	36.000	0.871
2		237	584	ग्राम जंगल	51.500	1.150
3		31	628	तइला-१	0.410	0.116
4		239	629/2184	तइला-१	0.520	0.194
5		187	630	बियाली	0.350	0.122
6	नयागड़	49	631	बियाली	0.310	0.053
7		5	638	बियाली	0.280	0.049
8		31	637/2183	तइला-१	0.320	0.104
9		239	637/2190	पतित	1.560	0.044
10		240	673	नदी	9.420	0.052
				कुल	100.670	2.755
1	पटुआकुदर	76	93	नदी	11.250	0.152
-					·	

2		75	92	जंगल	1.680	0.070
3		75	88	जंगल	1.000	0.028
4		75	89	तइला-१	0.690	0.078
5		75	86	 जंगल	2.350	0.376
6		38	51	सारद-२	5.380	0.037
7		38	82	सारद-३	0.350	0.075
8		68/9	80	सारद-३	0.440	0.005
9		68/9	79	बियाली	0.240	0.089
10		30	83/961	तइला-२	1.320	0.238
11		75	83	जंगल	5.560	0.084
12		75	139	सारद-३	0.590	0.078
13		75	140	बियाली	1.020	0.127
14		75	141	सारद-३	0.180	0.097
15		74	142	दंडा	0.030	0.012
16		75	143	सारद-३	0.310	0.107
17		75	144	जंगल	0.740	0.049
18		75	148	तइला-१	0.770	0.126
19		60	149	सारद-३	0.790	0.207
20		75	152	सारद-३	0.120	0.036
21		75	153	जंगल	2.200	0.015
22		75	151	पतित	0.180	0.053
23		75	154	सारद-३	0.420	0.098
24		75	155	पतित	0.160	0.047
25		75	969	तइला-१	0.320	0.005
26		68/14	157	तइला-१	0.740	0.231
27		76	158	पर्वत-2	33.500	0.130
28		73	824/953	उन्नतयोजनायोग्य	4.910	1.236
29		73	824/952	रास्ता	1.450	0.124
30		73	824	गोचर	6.910	0.247
		I	T	कुल	85.600	4.257
1		101	1089/1260	सारद-१	1.420	0.188
2	धनुर्जयपुर	101	1090/1264	सारद-१	1.000	0.036
3	- 3 ' '3 '	101	1090/1263	सारद-१	0.880	0.178
4		99	1090	ग्राम जंगल	34.120	0.923

5		99	1084	ग्राम जंगल	6.510	0.243
6		101	1091	तइला-२	1.960	0.002
7		63	1092	तइला-२	0.670	0.246
8		71	1093	तइला-१	0.370	0.190
9		63	1094	तइला-१	0.450	0.187
10		99	1104	रास्ता	1.760	0.131
11		63	1106	तइला-१	0.330	0.089
12		69	1107	तइला-१	0.860	0.074
13		101	1108	तइला-१	1.300	0.084
14		101	1109	तइला-१	2.040	0.198
15		99	1110	गोचर	25.500	1.335
16		99	1111	रास्ता	0.530	0.048
17		99	1115	जंगल	6.750	0.346
18		99	1114	रास्ता	0.250	0.033
19		101	1124	जंगल	28.750	0.554
20		99	1125	रास्ता	0.260	0.046
21		101	1128	जंगल	36.250	0.346
22		99	1127	रास्ता	0.220	0.025
		कुल			152.180	5.502
1		23	5/ 148	सारद-३	1.660	0.025
2		31	5	जंगल	23.310	1.557
3		28	28/ 156	रास्ता	0.180	0.005
4		8	29	तइला-२	0.080	0.080
5		8	30	तइला-२	0.340	0.202
6		8	28	रास्ता	0.320	0.008
7		28	31	तइला-२	0.800	0.158
8	लुनगड़िया	25	32	तइला-२	1.250	0.178
9		31	52/ 158	तइला-२	0.100	0.079
10		31	34/ 157	तइला-२	0.220	0.114
11		29	35	रास्ता	0.130	0.017
12		8	91	तइला-२	0.780	0.089
13		22	90	तइला-२	1.870	0.168
14		29	76	गोचर	12.950	0.603
15		29	75	रास्ता	0.840	0.420

16					TRACKDITATET		1 H BEC. 5(H)]
18 29 84 उन्नतयोजनायोग्य 4.250 0.613 20 31 102 जंगल 30.000 0.588 21 29 134 रास्ता 0.200 0.030 22 29 136 रास्ता 0.430 0.051 23 31 142 गडला-२ 1.640 0.445 24 29 141 उन्नतयोजनायोग्य 4.740 0.257 25 31 139 गडला-२ 1.620 0.109 26 29 138 रास्ता 0.140 0.016 3 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 गडला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 78 160 गडला-२ 1.300 0.361 105 157 नाला 0.500 0.042 104 156/1118 पतित 1.210 0.146	16		29	88	बस्तीजोग्य	5.750	0.198
19 29 103 रास्ता 0.400 0.054 21 31 102 जंगल 30.000 0.588 29 134 रास्ता 0.200 0.030 29 136 रास्ता 0.430 0.051 23 31 142 तइला-२ 1.640 0.445 29 141 उझतयोजनायोग्य 4.740 0.257 31 139 तइला-२ 1.620 0.109 29 138 रास्ता 0.140 0.016 कुल 94.330 6.082 1 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 तइला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित	17		29	83	रास्ता	0.330	0.018
20 31 102 जंगल 30,000 0.588 29 134 रास्ता 0.200 0.030 29 136 रास्ता 0.430 0.051 31 142 तडला-२ 1.640 0.445 29 141 उफ्रतयोजनायोग्य 4.740 0.257 25 31 139 तडला-२ 1.620 0.109 26 29 138 रास्ता 0.140 0.016 30 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 तडला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 104 74 सारद-३ 1.810 0.022 104 108 जंगल 3.140 0.742 104 108 जंगल 3.140 0.742 10 104 <td< td=""><td>18</td><td></td><td>29</td><td>84</td><td>उन्नतयोजनायोग्य</td><td>4.250</td><td>0.613</td></td<>	18		29	84	उन्नतयोजनायोग्य	4.250	0.613
21 29 134 रास्ता 0.200 0.030 22 29 136 रास्ता 0.430 0.051 23 31 142 तड़ला-२ 1.640 0.445 29 141 उन्नतगंजनायोग्य 4.740 0.257 25 31 139 तड़ला-२ 1.620 0.109 26 29 138 रास्ता 0.140 0.016 कुल 94.330 6.082 1 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 तड़ला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 104 78 संतित 2.710 1.100 6 104 108 अंगल 3.140 0.742 10 104 161 पतित 0.700 0.336	19		29	103	रास्ता	0.400	0.054
22 29 136 रास्ता 0.430 0.051 24 29 141 उन्नतयोजनायोग्य 4.740 0.257 25 31 139 तइला-२ 1.620 0.109 26 29 138 रास्ता 0.140 0.016 कुल 94.330 6.082 1 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 तइला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 104 76 पतित 2.710 1.100 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 160 तइला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 104 156/1118 पतित 1.210 0.146 12 104 <td>20</td> <td></td> <td>31</td> <td>102</td> <td>जंगल</td> <td>30.000</td> <td>0.588</td>	20		31	102	जंगल	30.000	0.588
23 31 142 तडला-२ 1.640 0.445 29 141 उन्नतयोजनायोग्य 4.740 0.257 25 31 139 तडला-२ 1.620 0.109 26 29 138 रास्ता 0.140 0.016 कुल 94.330 6.082 1 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 तडला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 102 72 रास्ता 2.000 0.035 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 160 तडला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 104 72 171 सारद-२ 0.720 0.040 14 <td>21</td> <td></td> <td>29</td> <td>134</td> <td>रास्ता</td> <td>0.200</td> <td>0.030</td>	21		29	134	रास्ता	0.200	0.030
24 29 141 उन्नतयोजनायोग्य 4.740 0.257 25 31 139 तङला-२ 1.620 0.109 26 29 138 रास्ता 0.140 0.016 कुल 94.330 6.082 1 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 74 सारद-२ 1.810 0.020 4 104 76 पितत 2.710 1.100 5 102 72 रास्ता 2.000 0.035 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 160 तङला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.140 0.133 13	22		29	136	रास्ता	0.430	0.051
25 31 139 तइला-२ 1.620 0.109 29 138 रास्ता 0.140 0.016 कुल 94.330 6.082 1 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 तइला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 160 तइला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410<	23		31	142	तइला-२	1.640	0.445
प्रकार प्रकार 0.140 0.016 कुल 94.330 6.082 1 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 तइला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 102 72 रास्ता 2.000 0.035 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 160 तइला-२ 1.300 0.361 10 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 13 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72	24		29	141	उन्नतयोजनायोग्य	4.740	0.257
कुल 94.330 6.082 1 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 तइला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 102 72 रास्ता 2.000 0.035 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 160 तइला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 13 72 619 तइला-२ 0.330 0.079	25		31	139	तइला-२	1.620	0.109
1 105 86 पर्वत-2 37.650 0.168 2 104 73 तइला-२ 0.660 0.222 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 104 76 पतित 2.710 1.100 5 102 72 रास्ता 2.000 0.035 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 78 160 तइला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	26		29	138	रास्ता	0.140	0.016
2 104 73 तइला-२ 0.660 0.222 3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 104 76 पतित 2.710 1.100 5 102 72 रास्ता 2.000 0.035 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 160 तइला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188			कुल			94.330	6.082
3 104 74 सारद-३ 1.810 0.020 4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 102 72 रास्ता 2.000 0.035 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 7 104 161 पतित 0.700 0.336 7 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 10 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	1		105	86	पर्वत-2	37.650	0.168
4 104 76 पतित 2.710 1.100 5 102 72 रास्ता 2.000 0.035 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 160 तइला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	2		104	73	तइला-२	0.660	0.222
5 102 72 रास्ता 2.000 0.035 6 104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 160 तइला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-२ 1.140 0.133 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	3		104	74	सारद-३	1.810	0.020
104 108 जंगल 3.140 0.742 7 104 161 पतित 0.700 0.336 78 160 तइला-२ 1.300 0.361 105 157 नाला 0.500 0.042 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 12 162 रास्ता 1.210 0.146 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 16 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	4		104	76	पतित	2.710	1.100
7 104 161 पतित 0.700 0.336 8 78 160 तइला-२ 1.300 0.361 9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 13 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	5		102	72	रास्ता	2.000	0.035
8 78 160 तइला-२ 1.300 0.361 10 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 13 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	6		104	108	जंगल	3.140	0.742
9 105 157 नाला 0.500 0.042 10 104 156/1118 पतित 3.240 0.148 11 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 13 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	7		104	161	पतित	0.700	0.336
10 11 12 13 14 15 16 17 10 102 16 102 16 103 104 15 16 17 104 107 107 108 109 109 1000 1000	8		78	160	तइला-२	1.300	0.361
11 कासिआ 102 162 रास्ता 1.210 0.146 12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 13 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	9		105	157	नाला	0.500	0.042
12 कासिआ 13 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	10		104	156/1118	पतित	3.240	0.148
12 19 621 सारद-३ 1.140 0.133 13 72 619 तइला-२ 0.330 0.079 14 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	11	कासिथा	102	162	रास्ता	1.210	0.146
14 72 721 सारद-२ 0.720 0.040 15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	12	यमस्या	19	621	सारद-३	1.140	0.133
15 104 722 सारद-२ 0.520 0.129 16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	13		72	619	तइला-२	0.330	0.079
16 104 727 पतित 0.410 0.089 17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	14		72	721	सारद-२	0.720	0.040
17 93 728 तइला-२ 0.500 0.188	15		104	722	सारद-२	0.520	0.129
	16		104	727	पतित	0.410	0.089
18 104 728/1119 तइला-२ 0.140 0.059	17		93	728	तइला-२	0.500	0.188
	18		104	728/1119	तइला-२	0.140	0.059
19 103 726 देबस्तली 3.610 0.035	19		103	726	देबस्तली	3.610	0.035
20 86 729 तइला-२ 0.930 0.222	20		86	729	तइला-२	0.930	0.222
21 40 730 तइला-१ 1.010 0.138	21		40	730	तइला-१	1.010	0.138
22 44 732 तइला-१ 0.390 0.035	22		44	732	तइला-१	0.390	0.035

23		44	734	तइला-१	0.380	0.040
24	1	81	735	घरबारी	0.100	0.054
25]	47	736	घरबारी	0.100	0.035
26		37	737	घरबारी	0.060	0.025
27		31	738	घरबारी	0.110	0.074
28		47	739	घरबारी	0.070	0.059
29		9	786	घरबारी	0.060	0.059
30		100	787	घरबारी	0.070	0.059
31		76	788	घरबारी	0.170	0.044
32		76	789	घरबारी	0.170	0.037
33		76	791	घरबारी	0.310	0.044
34		76	792	घरबारी	0.280	0.035
35		76	793	घरबारी	0.220	0.030
36		102	618	रास्ता	2.160	0.180
37		76	794	घरबारी	0.270	0.099
38		76	795	घरबारी	0.110	0.059
39		76	796	घरबारी	0.120	0.059
40		76	797	घरबारी	0.300	0.119
41		89	804	तइला-२	0.280	0.089
42		65	803	तइला-१	0.500	0.099
43		102	805	रास्ता	2.930	0.208
44		69	777	तइला-१	1.550	0.247
45		94	776/1216	तइला-१	0.700	0.099
46		93	776	तइला-१	2.300	0.079
47		103	916	रास्ता	0.520	0.079
48		102	915	गोचर	0.750	0.124
49		102	914	गोचर	1.360	0.247
50		104	913	तइला-२	0.860	0.218
51		104	911	तइला-२	2.860	0.341
52		102	910	गोचर	3.830	0.237
53		27	904	तइला-२	1.520	0.099
54		27	903	तइला-१	2.060	0.138
55		27	902	सारद-३	1.260	0.124
56		105	901	नाला	2.300	0.049

57		104	895	तइला-१	1.580	0.158
58		102	894	रास्ता	0.630	0.053
59		104	897	पतित	0.980	0.040
60		104	1082	सारद-३	2.520	0.109
61		104	1084	सारद-३	2.980	0.336
62		104	1085/ 1164	सारद-३	1.460	0.193
63		48	1085	तइला-२	1.840	0.198
64		104	1087	सारद-३	3.540	0.158
कुल					110.790	9.300
1		81	242	तइला-२	0.370	0.163
2		47	240	बाजेफसल-२	0.480	0.262
3		47	246/1169	बाजेफसल-२	0.110	0.020
4		53	246	तइला-२	0.660	0.099
5		59	247	तइला-२	0.200	0.032
6		59	248	तइला-२	0.220	0.025
7		47	250	बाजेफसल-२	1.440	0.129
8		47	251	घरबारी	0.120	0.059
9		80	25 / 1099	रास्ता	0.250	0.025
10		81	288/1161	बाजेफसल-२	0.400	0.321
11		81	287	घरबारी	0.160	0.030
12		80	286	रास्ता	1.800	0.074
13	बलभद्रपुर @ अंधरीखमान	79	306	उन्नतयोजनायोग्य	2.250	0.044
14	७ अवरावसास	20	362	बाजेफसल-२	0.500	0.059
15		50	241	रास्ता	0.370	0.024
16		47	239	रास्ता	0.140	0.019
17		79	361	माहारा	0.890	0.012
18		20	363	बाजेफसल-२	0.410	0.119
19		81	365	पतित	0.230	0.079
20		78/7	375	सारद-2	1.870	0.079
21		81	364	तइला-२	0.240	0.020
22		73	376	घरबारी	0.060	0.060
23		78/7	376 /1258	घरबारी	0.160	0.109
24		19	377	सारद-३	2.900	0.114
25		19	378	सारद-२	1.000	0.173

26	79	379	गोचर	1.360	0.208
27	21	381	तइला-२	0.560	0.049
28	79	456	गोचर	1.120	0.005
29	21	460	सारद-२	0.600	0.003
30	21	383	तइला-२	0.570	0.247
31	21	384	सारद-२	0.410	0.089
32	80	389	दंडा	1.690	0.099
33	21	461	तइला-२	0.350	0.005
34	21	462	सारद-२	0.280	0.018
35	21	463	सारद-२	0.250	0.079
36	21	466	सारद-२	0.580	0.111
37	79	465	गोचर	0.880	0.138
38	81	809	बियाली	1.600	0.124
39	79	877	गोचर	3.810	0.247
40	81	902	तइला-२	1.130	0.272
41	57	903	बाजेफसल-२	0.880	0.138
42	30	904	बाजेफसल-२	0.610	0.099
43	57	905	रास्ता	0.100	0.025
44	57	906	बाजेफसल-२	0.830	0.168
45	29	914	बाजेफसल-२	0.460	0.054
46	81	914 / 1086	पतित	0.150	0.040
47	30	916/1087	बाजेफसल-२	0.280	0.040
48	81	916	बाजेफसल-२	0.550	0.059
49	75	929	बाजेफसल-२	0.400	0.062
50	80	876	रास्ता	1.750	0.148
51	2	930	बाजेफसल-२	1.100	0.074
52	23	873/1243	बाजेफसल-२	0.400	0.030
53	23	875/1244	बाजेफसल-२	0.700	0.208
54	81	934	बियाली	0.580	0.109
55	15	935	बियाली	0.980	0.148
56	81	986	सारद-३	0.670	0.040
57	64	936	तइला-२	0.880	0.138
58	81	987	तइला-२	0.120	0.089
59	80	860	रास्ता	0.490	0.049

60		81	988	सारद-३	1.260	0.119
61		81	989	सारद-२	0.310	0.109
62		81	993	सारद-३	0.160	0.059
63		81	1005	पतित	5.380	0.277
64		81	992	सारद-२	0.110	0.040
65		81	996	सारद-१	2.210	0.247
66		81	991	सारद-२	0.130	0.059
67		81	982	जंगल	2.450	0.247
68		45	997 / 1076	सारद-१	0.300	0.030
69		3	998	सारद-१	0.160	0.089
70		81	999	सारद-१	0.270	0.089
71		81	1000	सारद-१	0.300	0.040
72		81	980	तइला-२	0.230	0.040
73		81	979	सारद-२	0.450	0.030
74		81	1001	तइला-२	1.200	0.158
75		81	1002	तइला-२	0.700	0.089
76		7	1014	तइला-२	2.100	0.356
77		7	1046	तइला-२	2.560	0.643
		कुल			64.630	8.283
1		189	106	सारद-१	0.765	0.237
2		106	105	सारद-२	0.390	0.049
3		106	104	सारद-२	0.070	0.059
4		106	146	सारद-३	0.680	0.040
5		18	143	सारद-३	0.590	0.030
6		187	142	सारद-३	0.450	0.030
7		103	140	सारद-३	0.770	0.030
8	बसंतपुर	115	139	सारद-३	1.050	0.667
9		63	136	सारद-३	0.220	0.049
10		103	1896	सारद-३	0.070	0.049
11		115	1897	सारद-३	0.010	0.010
12		10	1897 / 2521	सारद-३	0.220	0.178
13		238	1898	तइला-१	0.050	0.050
14		115	1893	सारद-१	0.130	0.119

16		45	1912	सारद-२	1.400	0.099
17		45	1726	तइला-१	1.320	0.208
18		7	1725	तइला-१	0.220	0.089
19		234	1914	तइला-१	0.120	0.040
20		224/124	1716	बाजेफसल-२	1.280	0.030
21		92	1717	बाजेफसल-२	1.000	0.247
22		92	1714	तइला-१	0.170	0.059
23		92	2073	तइला-१	0.200	0.148
24		214	2072	तइला-१	0.500	0.099
25		92	2071	तइला-१	0.240	0.025
26		236	2065	जंगल	17.000	0.145
27		236	2074	रास्ता	2.580	0.093
28		236	2081	जंगल	12.000	0.067
29		147	2080	सारद-१	3.720	0.153
30		236	2098	जंगल	29.890	0.035
31		238	2088	तइला-१(सा॰की.ज)	1.330	0.084
32		238	2089	सारद-३(सा॰की.ज)	0.190	0.021
33		238	2090	तइला-१(सा॰की.ज)	1.680	0.147
34		238	2095	तइला-१(सा॰की.ज)	0.650	0.021
35		238	2094	सारद-३(सा॰की.ज)	0.270	0.046
36		238	2100 / 2398	पतित	1.120	0.033
37		159	2098 / 2399	तइला-२	3.640	0.310
38		224/ 126	2098 / 2400	कारख़ाना	1.750	0.061
		89.525	3.887			
1		153	352	पतित	8.945	0.267
2		133	353	सारद-२	0.568	0.109
3		63	361	तइला	0.757	0.198
4		153	1749	जंगल २	0.642	0.079
5	फुलझर	153	1745	सारद-३	2.768	0.198
6	ीं∞ाडा ८	89	1744	सारद-२	1.705	0.198
7		78	1742	सारद-३	1.433	0.208
8		153	1731	तइला	0.766	0.049
9		153	1733	सारद-३	1.211	0.227
10		153	1732	तइला	1.829	0.109

11		151	1725	गोचर	43.564	0.742
12		154	1724	पर्वत-2	44.478	0.643
13		154	1754	पर्वत-2	69.583	0.643
		कुल			178.249	3.670
1	संकारी	30	143	ए ए ए	15.718	0.074
		कुल			15.718	0.074

[फा. सं. 20(1)/2022-आरएम-1 (18595)]

सुबोध कुमार सिंह, अपर सचिव

MINISTRY OF STEEL NOTIFICATION

New Delhi, the 28th November, 2024

S.O. 5126(E).—Whereas by the notification of the Government of India in the Ministry of Steel number S.O. 6063(E), dated the 23rd December 2022, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii), dated the 26th December, 2022, issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying tailing pipeline and return water pipeline from Beneficiation Plant located at Dabuna to Tailing Dam located at Sankari in District Keonjhar, Odisha by M/s. ArcelorMittal Nippon Steel India Limited;

And whereas copies of the said Official Gazette were also made available to the concerned land owners by 09th March, 2023;

And whereas the competent authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Central Government;

And whereas the Central Government, considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the right of user therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the said land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Central Government, vest on the date of publication of this notification, in ArcelorMittal Nippon Steel India Limited, free from all encumbrances.

The ArcelorMittal Nippon Steel India Limited shall be exclusively liable for any compensation in terms of section 10 of the said Act and no suit, claim or legal proceeding shall lie against the Central Government on any matter relating to the pipelines.

SCHEDULE

	Name of the Village	Khata No.	Survey Plot Number	Type of Land	Total Area (In Ac)	Area coming under Right of Use (In Ac.)
1		93/3	230	KARAKHANA	1.620	0.096
2		79	634	PATITA	0.080	0.025
3	PURANADIHI	65	232	PATITA	0.470	0.084
4	FUKANADIHI	65	234	BIALI	0.520	0.274
5		78	252	TAILA 1	2.000	0.378
6		89/30	251/683	TAILA I	0.940	0.002
7		28	250	GHARABARI	0.430	0.190

S							
10	8		81	248	GHARABARI	0.160	0.072
11	9		90	185	RASTA	2.570	0.053
12	10		54	79/626	TAILA I	0.240	0.040
13	11		54	79	TAILA I	0.900	0.149
13	12		6	80	TAILAI	1.000	0.060
14	13						
15							
16							
17	—						
18							
19	—						
TOTAL 13.550 1.947	_						
11	19		91	90			
118/7	1		110	70			
1877 71/1492 GHARBARI 0.370 0.074							
Section							
Text	\vdash				_		
Section							
Record R	-						
NAIBAGA	\vdash						
Second Process Seco							
10	-						
11							
12	_						
13	-						
14	\vdash						
NAIBAGA							
NAIBAGA	-						
16	—	NAIRAGA					
18	_	Wilbrion					
19							
Section							
Section	-						
22 57 204 RASTA 0.160 0.063 23 57 205 TAILA I 0.270 0.231 24 121 203 RASTA 0.190 0.094 25 115 206 TAILA I 1.010 0.112 26 121 213 RASTA 3.590 0.791 27 89 207 SARADA III 1.210 0.194 28 109 207/1484 SARADA III 0.900 0.161 29 89 208 TAILA I 0.320 0.059 30 91 212 TAILA I 0.320 0.007 31 123 212/1410 TAILA I 0.320 0.007 31 123 212/1410 TAILA I 0.130 0.109 32 121 211 JUNGAL 5.780 0.463 33 124 115 PARBATA II 9.730 0.617 34 85	20		89			0.00	
23 57 205 TAILA I 0.270 0.231 24 121 203 RASTA 0.190 0.094 25 115 206 TAILA I 1.010 0.112 26 121 213 RASTA 3.590 0.791 27 89 207 SARADA III 1.210 0.194 28 109 207/1484 SARADA III 0.900 0.161 29 89 208 TAILA I 1.550 0.059 30 91 212 TAILA I 0.320 0.007 31 123 212/1410 TAILA I 0.130 0.109 32 121 211 JUNGAL 5.780 0.463 33 124 115 PARBATA II 9.730 0.617 34 85 113/1468 TAILA I 0.200 0.087 35 123 113/1469 TAILA I 0.200 0.087 36 123	-						
121 203 RASTA 0.190 0.094	—						
115 206	\vdash						
121 213 RASTA 3.590 0.791			121				
27 89 207 SARADA III 1.210 0.194 28 109 207/1484 SARADA III 0.900 0.161 29 89 208 TAILA I 1.550 0.059 30 91 212 TAILA I 0.320 0.007 31 123 212/1410 TAILA I 0.130 0.109 32 121 211 JUNGAL 5.780 0.463 33 124 115 PARBATA II 9.730 0.617 34 85 113/1468 TAILA I 0.720 0.087 35 123 113/1469 TAILA I 0.200 0.087 36 123 113/1467 TAILA I 0.280 0.063 37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41<	25						
109 207/1484 SARADA III 0.900 0.161 89 208 TAILA I 1.550 0.059 30 91 212 TAILA I 0.320 0.007 31 123 212/1410 TAILA I 0.130 0.109 32 121 211 JUNGAL 5.780 0.463 33 124 115 PARBATA II 9.730 0.617 34 85 113/1468 TAILA I 0.720 0.087 35 123 113/1469 TAILA I 0.200 0.087 36 123 113/1467 TAILA I 0.280 0.063 37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202	26				RASTA		
29 89 208 TAILA I 1.550 0.059 30 91 212 TAILA I 0.320 0.007 31 123 212/1410 TAILA I 0.130 0.109 32 121 211 JUNGAL 5.780 0.463 33 124 115 PARBATA II 9.730 0.617 34 85 113/1468 TAILA I 0.720 0.087 35 123 113/1469 TAILA I 0.200 0.087 36 123 113/1467 TAILA I 0.280 0.063 37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	\vdash						
30							
31 123 212/1410 TAILA I 0.130 0.109 32 121 211 JUNGAL 5.780 0.463 33 124 115 PARBATA II 9.730 0.617 34 85 113/1468 TAILA I 0.720 0.087 35 123 113/1469 TAILA I 0.200 0.087 36 123 113/1467 TAILA I 0.280 0.063 37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202							
32 121 211 JUNGAL 5.780 0.463 33 124 115 PARBATA II 9.730 0.617 34 85 113/1468 TAILA I 0.720 0.087 35 123 113/1469 TAILA I 0.200 0.087 36 123 113/1467 TAILA I 0.280 0.063 37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202							
33 124 115 PARBATA II 9.730 0.617 34 85 113/1468 TAILA I 0.720 0.087 35 123 113/1469 TAILA I 0.200 0.087 36 123 113/1467 TAILA I 0.280 0.063 37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202							
34 85 113/1468 TAILA I 0.720 0.087 35 123 113/1469 TAILA I 0.200 0.087 36 123 113/1467 TAILA I 0.280 0.063 37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202			121				
35 123 113/1469 TAILA I 0.200 0.087 36 123 113/1467 TAILA I 0.280 0.063 37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202							
36 123 113/1467 TAILA I 0.280 0.063 37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202							
37 123 113/1466 TAILA I 0.140 0.062 38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202	35						
38 79 113/1459 TAILA I 0.950 0.117 39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202							
39 79 113/1460 TAILA I 1.040 0.116 40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202							0.062
40 85 113/1451 SARADA II 1.280 0.094 41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202	38		79		TAILA I		
41 124 113 PARBATA II 27.200 1.069 42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202	39				TAILA I		
42 124 111 PARBATA II 37.600 0.744 43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202					SARADA II		
43 80 1005 JUNGAL 2.860 0.202			124	113	PARBATA II		
	42		124	111	PARBATA II	37.600	0.744
44 121 801 GOCHAR 24.280 0.712	43		80	1005	JUNGAL	2.860	0.202
	44		121	801	GOCHAR	24.280	0.712

		1112 0112	ETTE OF IN			[FART II BEC. 5(II)]
45		121	1006	V.F	41.640	0.998
46		123	1016	TAILA I	2.610	0.196
47		123	1032/1391	TAILA I	0.790	0.072
48		123	1033/1386	TAILA I	0.430	0.053
49		123	1034/1345	BIALI	0.600	0.074
50		123	1037/1338	TAILA I	0.250	0.044
51		123	1037	TAILA I	0.340	0.071
52		123	1036	TAILA I	0.200	0.030
53		123	1039	TAILA I	0.450	0.098
54		123	1040	TAILA I	0.410	0.055
55		123	1041	TAILA I	0.370	0.058
56		123	1043/1340	TAILA I	0.340	0.148
57		123	1043	TAILA I	0.300	0.148
58		123	1044	TAILA I	0.720	0.119
59		1	114/1259	RASTA	0.200	0.109
60		21	759	RASTA	0.210	0.119
61		104	760	TAILA 1	0.400	0.237
62		109	748	RASTA	0.900	0.251
63		121	768	BAGAYAT 2	0.360	0.227
64		106	770	GHARABARI	0.150	0.020
65		106	771	GHARABARI	0.210	0.084
66		67	772	BAGAYAT 2	0.440	0.047
67		89	747	TAILA 1	1.750	0.366
68		10	743	RASTA	0.090	0.007
69		113	741	TAILA 1	1.470	0.138
70		90	740	TAILA 1	1.040	0.089
71		82	740/1516	TAILA 1	1.000	0.104
72		59	739/1499	GHARABARI	0.420	0.079
73		96	739	GHARABARI	0.480	0.079
74 75		104	735	RASTA	0.120	0.007
76		21 96	732 733	GHARABARI TAILA I	0.580 0.740	0.074 0.069
77		49	727	TAILA 1	1.210	0.009
78		90	719	SARADA 3	0.520	0.049
79		51	719	TAILA 1	0.800	0.049
80		51	717	TAILA 1	1.200	0.119
81		113	715	NALA	0.660	0.173
82		113	695	TAILA 1	0.710	0.049
83		116	696	MAHARA	0.690	0.237
84		85	692	SARADA 2	0.420	0.049
85		42	691/1426	SARADA 2	0.500	0.079
86		42	680	SARADA 2	0.470	0.148
87		10	679	TAILA 1	1.570	0.208
88		114	678	TAILA 1	0.350	0.079
89		34	675	TAILA 1	0.610	0.178
			_	TOTAL	299.830	15.080
1		237	583	V.F	36.000	0.871
2		237	584	V.F	51.500	1.150
3		31	628	TAILA I	0.410	0.116
4		239	629/2184	TAILA I	0.520	0.194
5	NAYAGADA	187	630	BIALI	0.350	0.122
6		49	631	BIALI	0.310	0.053
7		5	638	BIALI	0.280	0.049
8		31	637/2183	TAILA I	0.320	0.104
9		239	637/2190	PATITA	1.560	0.044
10		240	673	NADI TOTAL	9.420 100.670	0.052 2.755
					11411 6 / 11	4.733

1		76	93	NADI	11.250	0.152
2		75	92	JUNGAL	1.680	0.070
3		75	88	JUNGAL	1.000	0.028
4		75	89	TAILA I	0.690	0.078
5	1	75	86	JUNGAL	2.350	0.376
6	-	38	51	SARADA II	5.380	0.037
7	-	38	82			0.037
	-			SARADA III	0.350	
8	_	68/9	80	SARADA III	0.440	0.005
9	-	68/9	79	BIALI	0.240	0.089
10		30	83/961	TAILA II	1.320	0.238
11	_	75	83	JUNGAL	5.560	0.084
12		75	139	SARADA III	0.590	0.078
13		75	140	BIALI	1.020	0.127
14		75	141	SARADA III	0.180	0.097
15	PATUAKUDAR	74	142	DANDA	0.030	0.012
16	THICHKODIK	75	143	SARADA III	0.310	0.107
17		75	144	JUNGAL	0.740	0.049
18]	75	148	TAILA I	0.770	0.126
19]	60	149	SARADA III	0.790	0.207
20]	75	152	SARADA III	0.120	0.036
21]	75	153	JUNGAL	2.200	0.015
22]	75	151	PATITA	0.180	0.053
23		75	154	SARADA III	0.420	0.098
24		75	155	PATITA	0.160	0.047
25		75	969	TAILA I	0.320	0.005
26	1	68/14	157	TAILA I	0.740	0.231
27	1	76	158	PARABATA II	33.500	0.130
28	1	73	824/953	U.J J	4.910	1.236
29	-	73	824/952	RASTA	1.450	0.124
30	-	73	824	GOCHAR	6.910	0.247
30		13	024	TOTAL	85.600	4.257
1		101	1089/1260	SARADA I	1.420	0.188
2	-	101	1090/1264	SARADA I	1.000	0.036
3	1	101	1090/1263	SARADA I	0.880	0.178
4	1	99	1090/1203	V.F	34.120	0.923
5	1	99	1084	V.F	6.510	0.243
6	1	101	1091	TAILA II	1.960	0.002
7	1	63	1091	TAILA II	0.670	0.246
8	1	71	1092	TAILA I	0.370	0.190
9	1	63	1093	TAILA I	0.370	0.190
10	1	99	1104	RASTA	1.760	0.131
11	1	63	1104	TAILA I	0.330	0.089
12	DHANURJAYPUR	69	1107	TAILA I	0.860	0.074
13	1	101	1107	TAILA I	1.300	0.084
14	1	101	1109	TAILA I	2.040	0.198
15	1	99	1110	GOCHAR	25.500	1.335
16	1	99	1111	RASTA	0.530	0.048
17	1	99	1115	JUNGAL	6.750	0.346
18	1	99	1114	RASTA	0.250	0.033
19	1	101	1124	JUNGAL	28.750	0.554
20	1	99	1124	RASTA	0.260	0.046
21	1	101	1128	JUNGAL	36.250	0.346
22	1	99	1127	RASTA	0.220	0.025
	<u> </u>	//	112/	TOTAL	152.180	5.502
1		23	5/ 148	SARADA III	1.660	0.025
	LUNAGADIA	31	5	JUNGAL	23.310	1.557
2				3.V.1.V.1/\L	4.77117	1 / . / /

		1112 0112	ETTE OF IIVE	on t : Extra toleon which		[TAKT II BLC. 5(II)]
3		28	28/ 156	RASTA	0.180	0.005
4		8	29	TAILA II	0.080	0.080
5		8	30	TAILA II	0.340	0.202
6	1	8	28	RASTA	0.320	0.008
7		28	31	TAILA II	0.800	0.158
8		25	32	TAILA II	1.250	0.178
9	1	31	52/ 158	TAILA II	0.100	0.079
10		31	34/ 157	TAILA II	0.220	0.114
11		29	35	RASTA	0.130	0.017
12		8	91	TAILA II	0.780	0.089
13		22	90	TAILA II	1.870	0.168
14	1	29	76	GOCHAR	12.950	0.603
15		29	75	RASTA	0.840	0.420
16	1	29	88	BASTIYOGA	5.750	0.198
17	1	29	83	RASTA	0.330	0.018
18	1	29	84	UJJ	4.250	0.613
19		29	103	RASTA	0.400	0.054
20		31	102	JUNGAL	30.000	0.588
21]	29	134	RASTA	0.200	0.030
22		29	136	RASTA	0.430	0.051
23		31	142	TAILA II	1.640	0.445
24]	29	141	UJJ	4.740	0.257
25		31	139	TAILA II	1.620	0.109
26		29	138	RASTA	0.140	0.016
		TO	ΓAL		94.330	6.082
1		105	86	PARBAT II	37.650	0.168
2		104	73	TAILA II	0.660	0.222
3		104	74	SARADA III	1.810	0.020
4		104	76	PATITA	2.710	1.100
5		102	72	RASTA	2.000	0.035
6		104	108	JANGAL	3.140	0.742
7		104	161	PATITA	0.700	0.336
8		78	160	TAILA II	1.300	0.361
9		105	157	NALA	0.500	0.042
10		104	156/1118	PATITA	3.240	0.148
11		102	162	RASTA	1.210	0.146
12		19	621	SARADA III	1.140	0.133
13		72	619	TAILA II	0.330	0.079
14		72	721	SARADA II	0.720	0.040
15	<u> </u>	104	722	SARADA II	0.520	0.129
16	KASIA	104	727	PATITA	0.410	0.089
17		93	728	TAILA II	0.500	0.188
18		104	728/1119	TAILA II	0.140	0.059
19	-	103	726	DEBASTALI	3.610	0.035
20		86	729	TAILA II	0.930	0.222
21		40	730	TAILA I	1.010	0.138
22	-	44	732	TAILA I	0.390	0.035
23	-	44	734	TAILA I	0.380	0.040
24	-	81	735	GHARBARI	0.100	0.054
25	-	47	736	GHARBARI	0.100	0.035
26	-	37	737	GHARBARI	0.060	0.025
27	1	31	738	GHARBARI	0.110	0.074
28	1	47	739	GHARBARI	0.070	0.059
29 30	1	9	786	GHARBARI	0.060	0.059
	I	100	787	GHARBARI	0.070	0.059
31	1	76	788	GHARBARI	0.170	0.044

32		76	789	GHARBARI	0.170	0.037
33		76	791	GHARBARI	0.310	0.044
34		76	792	GHARBARI	0.280	0.035
35		76	793	GHARBARI	0.220	0.030
36		102	618	RASTA	2.160	0.180
37		76	794	GHARBARI	0.270	0.099
38		76	795	GHARBARI	0.110	0.059
39		76	796	GHARBARI	0.120	0.059
40		76	797	GHARBARI	0.300	0.119
41		89	804	TAILA II	0.280	0.089
42		65	803	TAILA I	0.500	0.099
43		102	805	RASTA	2.930	0.208
44		69	777	TAILA I	1.550	0.247
45		94	776/1216	TAILA I	0.700	0.099
46		93	776	TAILA I	2.300	0.079
47		103	916	RASTA	0.520	0.079
48		102	915	GOCHAR	0.750	0.124
49		102	914	GOCHAR	1.360	0.247
50		102	914	TAILA II	0.860	0.218
51		104	913	TAILA II	2.860	0.218
52		102	910	GOCHAR	3.830	0.237
53		27	904	TAILA II	1.520	0.237
54		27	904	TAILA II	2.060	0.099
55		27	903	SARADA III	1.260	0.138
		-	902			
56		105		NALA	2.300	0.049
57		104	895	TAILA I	1.580	0.158
58		102	894	RASTA	0.630	0.053
59		104	897	PATITA	0.980	0.040
60		104	1082	SARADA III	2.520	0.109
61		104	1084	SARADA III	2.980	0.336
62		104	1085/1164	SARADA III	1.460	0.193
63		48	1085	TAILA II	1.840	0.198
64		104	1087	SARADA III	3.540	0.158
1		0.1	242	TOTAL	110.790	9.300
1		81	242	TAILA II	0.370	0.163
2		47	240	B.F II	0.480	0.262
3		47	246/1169	B.F II	0.110	0.020
4		53				
5			246	TAILA II	0.660	0.099
		59	247	TAILA II	0.200	0.032
6		59 59	247 248	TAILA II TAILA II	0.200 0.220	0.032 0.025
7		59 59 47	247 248 250	TAILA II TAILA II B.F II	0.200 0.220 1.440	0.032 0.025 0.129
7 8		59 59 47 47	247 248 250 251	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI	0.200 0.220 1.440 0.120	0.032 0.025 0.129 0.059
7 8 9		59 59 47 47 80	247 248 250 251 25 / 1099	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025
7 8 9 10	BALBHADRA	59 59 47 47 80 81	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321
7 8 9 10 11	PUR	59 59 47 47 80 81	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030
7 8 9 10 11	PUR @	59 59 47 47 80 81 81	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074
7 8 9 10 11 12 13	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044
7 8 9 10 11 12 13 14	PUR @	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059
7 8 9 10 11 12 13 14 15	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20 50	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362 241	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II RASTA	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500 0.370	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059 0.024
7 8 9 10 11 12 13 14 15	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20 50	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362 241 239	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II RASTA RASTA	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500 0.370 0.140	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059 0.024 0.019
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20 50 47	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362 241 239 361	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II RASTA RASTA RASTA	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500 0.370 0.140 0.890	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059 0.024 0.019 0.012
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20 50 47 79 20	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362 241 239 361 363	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II RASTA RASTA RASTA B.F II	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500 0.370 0.140 0.890 0.410	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059 0.024 0.019 0.012 0.119
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20 50 47 79 20 81	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362 241 239 361 363 365	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II RASTA RASTA RASTA BASTA RASTA RASTA RASTA BASTA RASTA	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500 0.370 0.140 0.890 0.410 0.230	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059 0.024 0.019 0.012 0.119 0.079
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20 50 47 79 20 81 78/7	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362 241 239 361 363 365 375	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II RASTA RASTA RASTA B.F II RASTA RASTA RASTA RASTA RASTA SASTA	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500 0.370 0.140 0.890 0.410 0.230 1.870	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059 0.024 0.019 0.012 0.119 0.079 0.079
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20 50 47 79 20 81 78/7 81	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362 241 239 361 363 365 375 364	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II RASTA RASTA RASTA B.F II RASTA II RASTA RASTA RASTA RASTA MAHARA B.F II PATITA SARADA II TAILA II	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500 0.370 0.140 0.890 0.410 0.230 1.870 0.240	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059 0.024 0.019 0.012 0.119 0.079 0.079 0.020
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20 50 47 79 20 81 78/7 81 73	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362 241 239 361 363 365 375 364 376	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II RASTA RASTA ANATA RASTA B.F II RASTA RASTA TAILA II GHARABARI	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500 0.370 0.140 0.890 0.410 0.230 1.870 0.240 0.060	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059 0.024 0.019 0.012 0.119 0.079 0.079 0.020 0.060
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	PUR @ ANDHARI	59 59 47 47 80 81 81 80 79 20 50 47 79 20 81 78/7 81	247 248 250 251 25 / 1099 288/1161 287 286 306 362 241 239 361 363 365 375 364	TAILA II TAILA II B.F II GHARABARI RASTA B.F II GHARABARI RASTA U.J.J B.F II RASTA RASTA RASTA B.F II RASTA II RASTA RASTA RASTA RASTA MAHARA B.F II PATITA SARADA II TAILA II	0.200 0.220 1.440 0.120 0.250 0.400 0.160 1.800 2.250 0.500 0.370 0.140 0.890 0.410 0.230 1.870 0.240	0.032 0.025 0.129 0.059 0.025 0.321 0.030 0.074 0.044 0.059 0.024 0.019 0.012 0.119 0.079 0.079 0.020

24		19	377	SARADA III	2.900	0.114
25		19	378	SARADA II	1.000	0.173
26		79	379	GOCHAR	1.360	0.208
27		21	381	TAILA II	0.560	0.049
28		79	456	GOCHAR	1.120	0.005
29		21	460	SARADA II	0.600	0.003
30		21	383	TAILA II	0.570	0.247
31		21	384	SARADA II	0.410	0.089
32		80	389	DANDA	1.690	0.099
33		21	461	TAILA II	0.350	0.005
34		21	462	SARADA II	0.280	0.018
35		21	463	SARADA II	0.250	0.079
36		21	466	SARADA II	0.580	0.111
37		79	465	GOCHAR	0.880	0.138
38		81	809	BIALI	1.600	0.124
39		79	877	GOCHAR	3.810	0.247
40		81	902	TAILA II	1.130	0.272
41		57	903	B.F II	0.880	0.138
42		30	904	B.F II	0.610	0.099
43		57	905	RASTA	0.100	0.025
44		57	906	B.F II	0.830	0.168
45		29	914	B.F II	0.460	0.054
46		81	914 / 1086	PATITA	0.150	0.040
47		30	916/1087	B.F II	0.280	0.040
48		81	916	B.F II	0.550	0.059
49		75	929	B.F II	0.400	0.062
50		80	876	RASTA	1.750	0.148
51		2	930	B.F II	1.100	0.074
52		23	873/1243	B.F II	0.400	0.030
53		23	875/1244	B.F II	0.700	0.208
54		81	934	BIALI	0.580	0.109
55		15	935	BIALI	0.980	0.148
56		81	986	SARADA III	0.670	0.040
57		64	936	TAILA II	0.880	0.138
58		81	987	TAILA II	0.120	0.089
59		80	860	RASTA	0.490	0.049
60		81	988	SARADA III	1.260	0.119
61		81	989	SARADA II	0.310	0.109
62		81	993	SARADA III	0.160	0.059
63		81	1005	PATITA	5.380	0.277
64		81	992	SARADA II	0.110	0.040
65		81	996	SARADA I	2.210	0.247
66		81	991	SARADA II	0.130	0.059
67		81	982	JUNGLE	2.450	0.247
68		45	997 / 1076	SARADA I	0.300	0.030
69		3	998	SARADA I	0.160	0.089
70		81	999	SARADA I	0.270	0.089
71		81	1000	SARADA I	0.300	0.040
72		81	980	TAILA II	0.230	0.040
73		81	979	SARADA II	0.450	0.030
74		81	1001	TAILA II	1.200	0.158
75		81	1002	TAILA II	0.700	0.089
76		7	1014	TAILA II	2.100	0.356
77		7	1046	TAILA II	2.560	0.643
<u> </u>			-	TOTAL	64.630	8.283
1	DACANTEDITO	189	106	SARADA 1	0.765	0.237
2	BASANTPUR	106	105	SARADA 2	0.390	0.049

3	1	106	104	SARADA 2	0.070	0.059
4		106	146	SARADA 3	0.680	0.040
5	<u> </u>	18	143	SARADA 3	0.590	0.030
6		187	142	SARADA 3	0.450	0.030
7		103	140	SARADA 3	0.770	0.030
8		115	139	SARADA 3	1.050	0.667
9		63	136	SARADA 3	0.220	0.049
10		103	1896	SARADA 3	0.070	0.049
11		115	1897	SARADA 3	0.010	0.010
12		10	1897 / 2521	SARADA 3	0.220	0.178
13	2	238	1898	TAILA 1	0.050	0.050
14	1	115	1893	SARADA 1	0.130	0.119
15	2	236	1907	NALA	1.790	0.030
16		45	1912	SARADA 2	1.400	0.099
17		45	1726	TAILA 1	1.320	0.208
18		7	1725	TAILA 1	0.220	0.089
19	2	234	1914	TAILA 1	0.120	0.040
20	224	4/124	1716	B F-II	1.280	0.030
21		92	1717	B F-II	1.000	0.247
22		92	1714	TAILA 1	0.170	0.059
23		92	2073	TAILA 1	0.200	0.148
24	2	214	2072	TAILA 1	0.500	0.099
25		92	2071	TAILA 1	0.240	0.025
26	2	236	2065	JUNGLE	17.000	0.145
27	2	236	2074	RASTA	2.580	0.093
28	2	236	2081	JUNGLE	12.000	0.067
29	1	147	2080	SARADA 1	3.720	0.153
30	2	236	2098	JUNGLE	29.890	0.035
31	2	238	2088	TAILA 1(SKJ)	1.330	0.084
32	2	238	2089	SARADA 3(SKJ)	0.190	0.021
33	2	238	2090	TAILA 1(SKJ)	1.680	0.147
34	2	238	2095	TAILA 1(SKJ)	0.650	0.021
35	2	238	2094	SARADA 3(SKJ)	0.270	0.046
36		238	2100 / 2398	PATITA	1.120	0.033
37		159	2098 / 2399	TAILA 2	3.640	0.310
38	224	4/ 126	2098 / 2400	KARAKHANA	1.750	0.061
				TOTAL	89.525	3.887

				TOTAL	15.718	0.074
1	SANKARI	30	143	A A A	15.718	0.074
				TOTAL	178.249	3.670
13		154	1754	PARBATA-2	69.583	0.643
12		154	1724	PARBATA-2	44.478	0.643
11		151	1725	GOCHAR	43.564	0.742
10		153	1732	TAILA	1.829	0.109
9		153	1733	SARADA-3	1.211	0.227
8		153	1731	TAILA	0.766	0.049
7	PHULJHAR	78	1742	SARADA-3	1.433	0.208
6		89	1744	SARADA-2	1.705	0.198
5		153	1745	SARADA-3	2.768	0.198
4		153	1749	JUNGAL-2	0.642	0.079
3		63	361	TAILA	0.757	0.198
2		133	353	SARADA-2	0.568	0.109
1		153	352	PATITA	8.945	0.267

[F. No. 20(1)/2022-RM-1 (18595)] SUBODH KUMAR SINGH, Addl. Secy.